

LAMINADO

VOSS

PRODUCTO	ESTILO	LANZAMIENTO
LAMINADO	MADERA	2025

PRESENTACIONES



Arena



Beige



Café



Caramel



Greige







Gris



Roble

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

 Formato largo*ancho (mm)	 Espesor total (mm)	Densidad del producto terminado	 Tráfico (uso)	 Bisel
1516*240mm	8,3 mm	830-860 kgs/cbm	Clase 32 Comercial normal	Bisel pintado

 Sistema de instalación	 Nivel de brillo	 Fácil limpieza y mantenimiento
Click - Flotante	5°	Usar Mopa

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO DE EVALUACIÓN	REQUISITO	RESULTADO	
Tolerancia de grosor	EN 13329, Anexo A	$\Delta ta \leq 0.5\text{mm}$	0,24 mm	
		$T_{\max} - T_{\min} \leq 0.5\text{mm}$	0,01 mm	
Tolerancia de longitud		$\Delta L_{\text{m}} \leq 1.0\text{mm}$	0,09 mm	
Cuadratura		$Q_{\max} \leq 0.2\text{mm}$	0,04 mm	
Rectitud		$S_{\max} \leq 0.3\text{Mm/m}$	0,02 mm	
Planitud		$F_w \text{ concavo} \leq 0.15\%$ $F_w \text{ convexo} \leq 0.20\%$	$F_w \text{ concavo } 0.03\%$ $F_w \text{ convexo } 0.02\%$	
		$F_l \text{ concavo} \leq 0.50\%$ $F_l \text{ convexo} \leq 1,00\%$	$F_l \text{ concavo } 0.04\%$ $F_l \text{ convexo } 0,04\%$	
Apertura entre las juntas		EN 13329, Anexo B	$O_a \leq 0.15\text{mm}$	0,01 mm
			$O_{\max} \leq 0.20\text{mm}$	0,01 mm
Diferencia de altura entre las tablas			$h_a \leq 0.10\text{mm}$	0,02 mm
$h_{\max} \leq 0.15\text{mm}$	0,03 mm			
Cambios dimensionales después de variación en humedad relativa	EN 13329, Anexo C	$\Delta L \leq 0,9\text{mm}$	0,41 mm	
		$\Delta w \leq 0,9\text{mm}$	0,39 mm	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO DE EVALUACIÓN	REQUISITO	RESULTADO
Hinchazón	EN 13329, Anexo G	($\leq 18\%$)	7,7%
Deformación por carga estática	EN 433	Sin cambios visibles	Aprobado
Pata de mueble	EN 424	Sin daños visibles	Aprobado
Ruedas de silla	EN 425	25000 revoluciones	Aprobado
Resistencia a la abrasión	EN 13329, Anexo E	≥ 4.000 revoluciones	Clase AC4
Resistencia a los impactos	EN 13329, Anexo F EN 438	/	Clase C1
Resistencia al deslizamiento	EN 14041 EN 13893	$>0,30$	Clase DS (0,47)
Resistencia a la decoloración	EN ISO 105	Grado 6	Grado 6
Resistencia térmica	EN 14041 EN 12524 EN 12667	/	0,1215 (W/m•K)
Resistencia a las manchas	NALFA LF 01-2011 Sección 3.4 EN 438	NA	Ningún daño perceptible Grado 5
Contenido de sustancias tóxicas (pentaclorofenol-PCP)	EN 14041 CEN/TR 14823	<5 ppm	No Detectado
Emisiones de Formaldehído	EN 14041 EN 717-1	/	Clase E1

EMBALAJE

UNIDAD DE EMPAQUE	Piezas
PIEZAS / CAJA	6
M2 / CAJA	2,18